

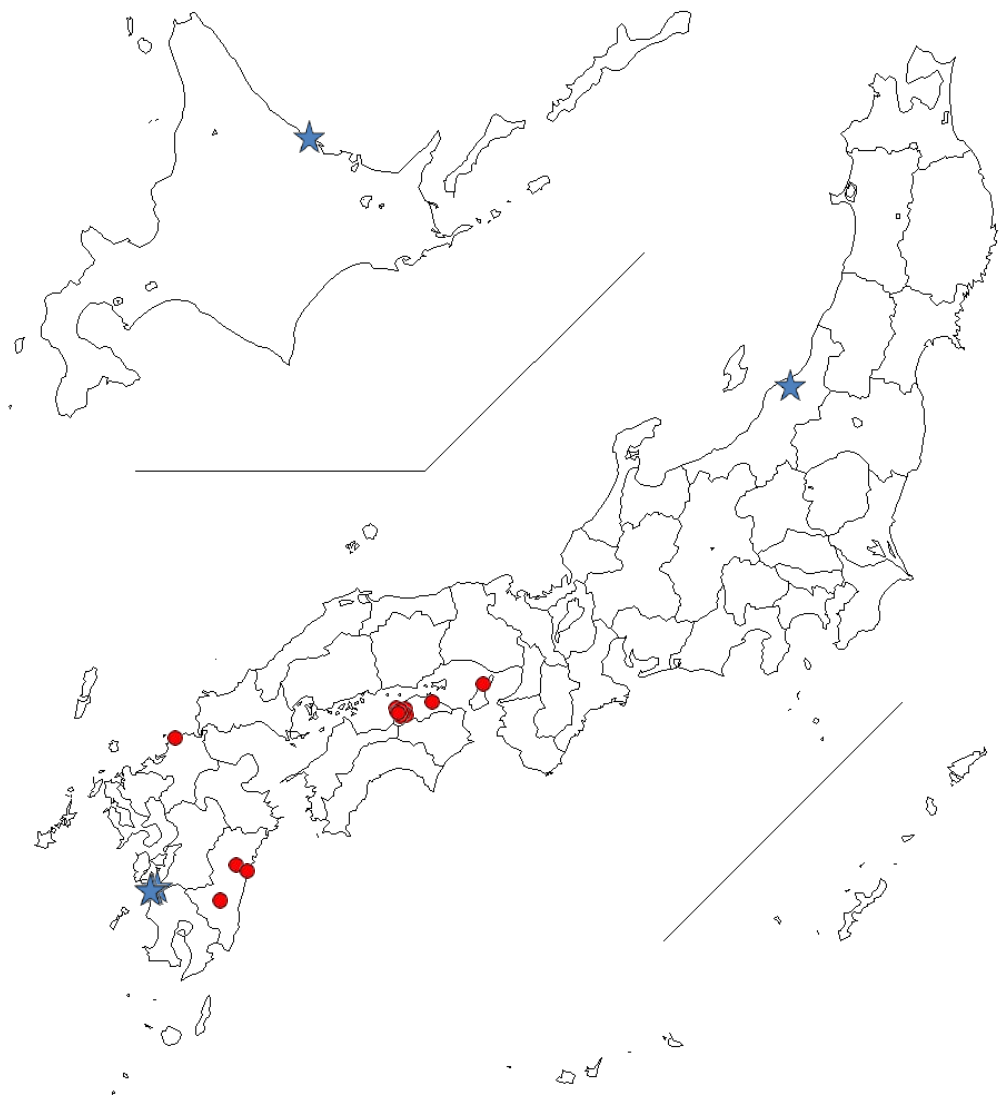
令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月3日時点)

家きん 4県15事例

事例	都道府県	市町村	疑似患畜判定日	飼養状況	病原性	亜型
1	香川県	三豊市	R2.11.5	採卵鶏約31.7万羽	高	H5N8
2	香川県	東かがわ市	R2.11.8	採卵鶏約4.6万羽	高	H5N8
3	香川県	三豊市	R2.11.11	肉用種鶏約1.1万羽	高	H5N8
4	香川県	三豊市	R2.11.13	肉用種鶏約1万羽	高	H5N8
5	香川県	三豊市	R2.11.15	採卵鶏約7.7万羽	高	H5N8
6	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約15.4万羽	高	H5N8
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約11.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約2万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約5.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約1.7万羽	-	-
7	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約43.9万羽	高	H5N8
8	香川県	三豊市	R2.11.21	採卵鶏約7.5万羽	高	H5N8
9	福岡県	宗像市	R2.11.25	肉用鶏約9.4万羽	高	H5N8
10	兵庫県	淡路市	R2.11.25	採卵鶏約14.6万羽	高	H5N8
11	宮崎県	日向市	R2.12.1	肉用鶏約4万羽	高	H5N8
12	宮崎県	都農町	R2.12.2	肉用鶏約3万羽	検査中	H5
13	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約24.3万羽	検査中	H5
13関連	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約12.6万羽	-	-
14	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約2万羽	検査中	H5
15	宮崎県	都城市	R2.12.3	肉用鶏約3.6万羽	検査中	H5

● 家きん
★ 野鳥等



野鳥 3道県7事例

都道府県	市町村	検体回収日	検体	病原性	亜型
北海道	紋別市	R2.10.24	糞便	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.9	環境試料(水)	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.5	糞便	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.16	環境試料(水)	高	H5N8
新潟県	阿賀野市	R2.11.16	環境試料(水)	高	H5N8
鹿児島県	出水市	R2.11.23	環境試料(水)	高	H5N8
新潟県	阿賀野市	R2.11.16	糞便	高	H5N8